

病虫情报

第十期

平江县植保植检站

2025年9月19日

警惕二化螟、稻飞虱局部爆发成灾

一、当前病虫发生情况

二化螟：9月11日以来，三市测报灯下蛾量一直偏高，9月16日达到今年最高值1362头，据近日三市、梅仙、岑川等乡镇田间调查，低龄、高龄幼虫和蛹共存，世代重叠严重，发育进度不一致，预计9月中下旬，迟熟晚稻有成灾风险，各乡镇（街道）必须高度重视，充分认识二化螟可能造成重大灾害的严峻形势，积极宣传发动，及时组织防控，充分发挥植保防灾减灾重要作用，实现“虫口夺粮”保丰收。

稻飞虱：据近期田间调查，一季稻个别丘块“穿孔”，晚稻田稻飞虱虫量增长较快，全县平均百蔸成若虫350-500头，个别丘块超过4500头，随着一季稻收割，稻飞虱将迁入晚稻田集中危害，加之近段时间晚秋不凉，天气极利于稻

飞虱发生，各地需切实做好监测防控，确保晚稻不出现稻飞虱爆发成灾。

纹枯病、稻曲病、稻瘟病：纹枯病已进入流行期，部分迟熟晚稻还处于破口抽穗阶段，正是感染稻曲病和稻瘟病的敏感时期，后期降水增多，各地需认真做好迟熟晚稻的纹枯病、稻曲病和稻瘟病的预防工作。

二、防治意见

1. 防治时间：9月22-26日
2. 防治对象：主治二化螟、稻飞虱，兼治稻纵卷叶螟、纹枯病、稻曲病、稻瘟病
3. 防治对象田：迟熟晚稻田，特别是目前还未完全齐穗丘块的晚稻田

4. 防治药剂：

二化螟、稻纵卷叶螟：溴氰虫酰胺、甲维茚虫威、5%阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等药剂复配虫螨腈或虱螨脲使用。

稻飞虱：选用三氟苯嘧啶、呋虫胺、烯啶虫胺、80%烯啶·吡蚜酮等药剂。

纹枯病、稻曲病：选用苯甲·丙环唑、肟菌·戊唑醇、氟环唑、井冈霉素A等药剂。

稻瘟病：选用肟菌·戊唑醇、吡唑醚菌酯、75%三环唑可湿性粉剂等药剂。

三、注意事项

避免高温时段喷药，田间保持浅水层，无人机施药要适当增加水量，降低施药高度，注意农药品种轮换使用。

特别提示：

关于油菜根肿病防控，选择抗病品种，用 50% 氟啶胺悬浮剂进行拌种处理，都是当前行之有效的措施，各乡镇务必引起高度重视，坚持“预防为主，综合防治”的植保方针。

公益提示：

- 1、融合推进统防统治和绿色防控，助力化学农药减量增效，促进农业绿色发展。
- 2、科学合理轮换农药，注意农药使用安全间隔期，延缓病虫害抗药性产生。
- 3、严格实施植物检疫，守好农业生物灾害防控第一关。